

Condiciones de garantía		
Tipo de producto Mod 4000		
Fecha de compra		
Nombre	Tel	

Dirección

Su destiladora está garantizada durante dos años contra todo defecto o fallo de construcción. Este producto está fabricado con materiales de alta calidad junto a cuidadas técnicas de construcción a lo largo de su producción. Para poder usar y mantener el equipo correctamente, por favor, lea y observe estas instrucciones.

La garantía no será válida si concurre una o más de las siguientes circunstancias:

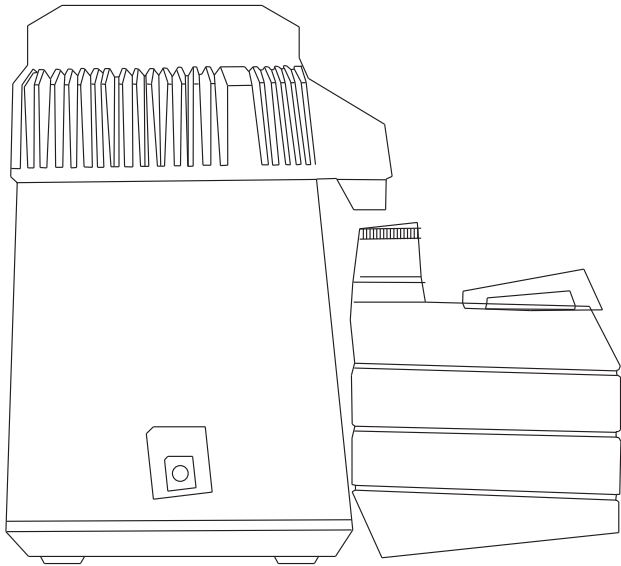
1. La destiladora ha sido manipulada internamente por personal no autorizado.
2. El voltaje eléctrico no era el correcto o el uso no ha sido el previsto.
3. La destiladora ha sido sometida a golpes, vibraciones elevadas o trato incorrecto.
4. El usuario no es el comprador inicial de la destiladora o carece de la factura.

acquamatter

Mod. Sahara

Destiladora *acquamatter*

MANUAL DEL USUARIO



Le rogamos estudie detenidamente las siguientes instrucciones.

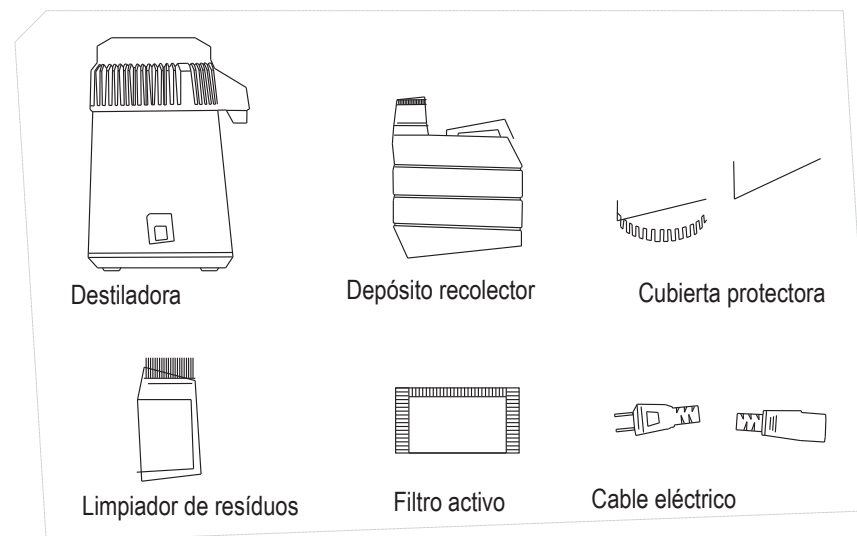
Introducción

La destiladora acquamatter 4000 le ofrece la más avanzada tecnología de destilación de vapor y filtración activa de carbón.

Estas tecnologías conjuntas le ofrecen agua pura y segura para el consumo humano o el uso que se precise. La destilación elimina con efectividad contaminantes como toxinas, elementos radiactivos, sales inorgánicas, contaminaciones microbiológicas y otros.

La destiladora acquamatter 4000 es ideal para suministrar agua potable purificada para su familia, plantas delicadas, animales de compañía, planchas de vapor, limpieza, esterilización de instrumental médico y de precisión, laboratorios y otros usos.

Componentes



Especificaciones

Potencia: 240VAC-50Hz- 580W (Total)

Resistencia: 565 W; Ventilador: 15 W

Capacidad de destilación aprox. 3.2L en 4.5 Hrs

Producción hasta 17 L en 24 Hrs.

Cable de conexión con toma de tierra.

Purificación de agua por destilación de vapor y filtración de carbón activo.

Reduce hasta el 99.9% de sólidos disueltos totales (TDS).

Avanzado diseño de encimera o sobremesa.

Desconexión automática al finalizar el ciclo.

Ventilación superior de gases volátiles y filtración por carbón.

Calderín de acero inoxidable de uso quirúrgico con 4 L de capacidad.

Serpentín condensador de acero inoxidable .

Elemento resistivo aislado para mayor seguridad y durabilidad.

Portátil. Ideal para casa, barco, camping y viajes.

Peso neto: 7.75lbs (3.5 Kgs)

Por su seguridad:

A. Coloque la destiladora sobre una superficie seca, estable y bien ventilada.

La destiladora requiere trabajar en un ambiente ventilado y debe tenerse en cuenta que durante su funcionamiento desprende calor.

B. No conectar conjuntamente con otro electrodoméstico al mismo enchufe para evitar sobrecargas.

C. No usar prolongadores eléctricos.

D. Después de un ciclo esperar al menos 20 minutos antes de abrir la destiladora para su limpieza.

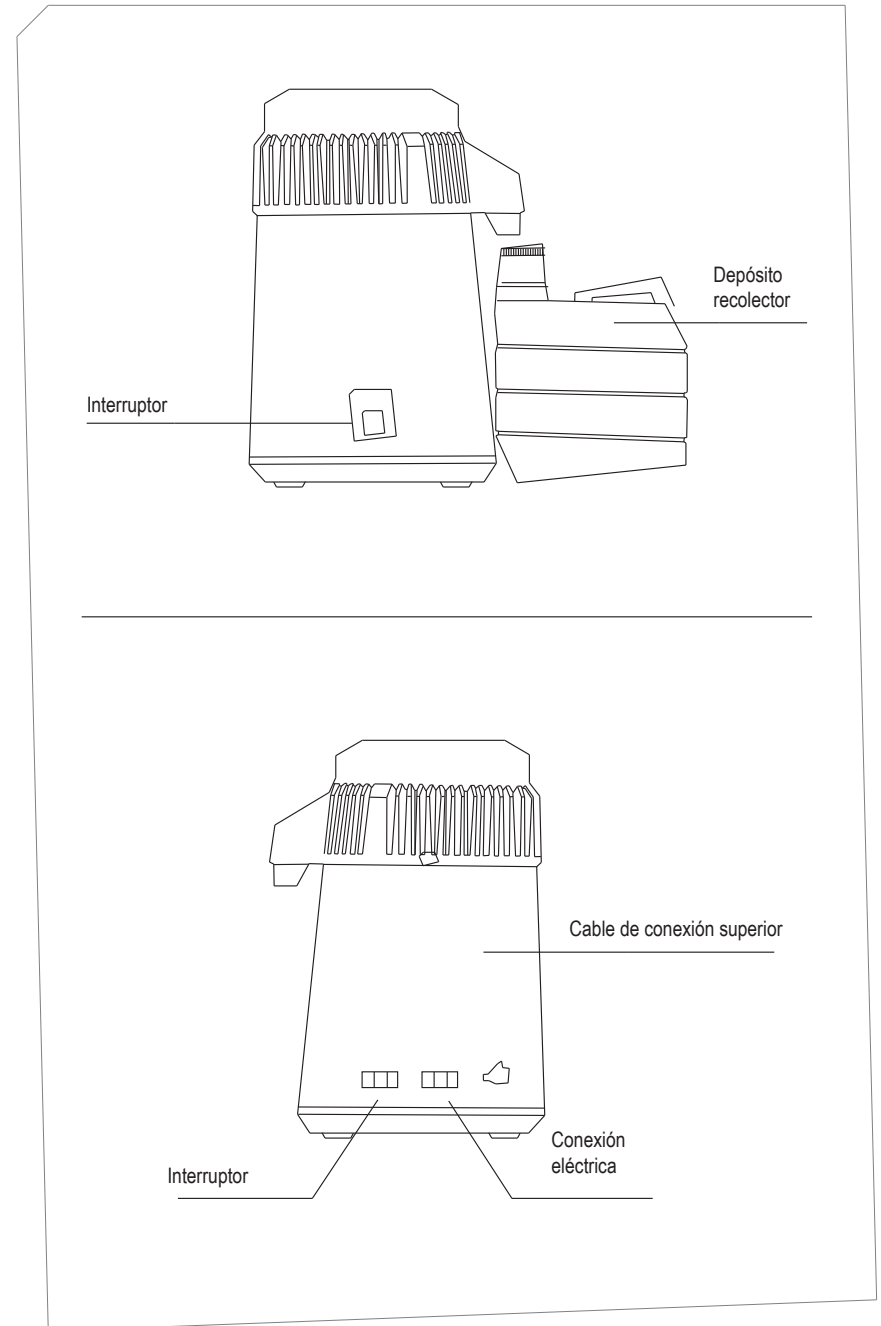
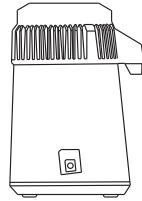
E. No abrir la destiladora mientras está funcionando.

F. Desenchufe la destiladora para limpiarla o rellenarla.

G. Nunca sumergir ninguna pieza de la destiladora.

H. Si es necesario interrumpir un ciclo de destilación, desenchufar la destiladora para que se detenga.

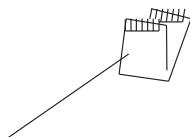
I. Manténgase alejada de los niños y desenchufada mientras no esté funcionando.



Funcionamiento:

Instale un sobre de carbón activo en la boquilla y enjuáguelo bajo el grifo para limpiarlo.
Cierre la boquilla con el filtro en su interior y colóquela en el recipiente recolector.

Nota: El filtro se coloca doblado por la mitad en la boquilla.



1. Vierta agua en el calderín con cuidado de no sobrepasar la marca indicadora.
La marca está a unos 5 cm de la parte superior.
2. Se recomienda usar agua caliente para reducir el tiempo del ciclo.
3. Asegúrese de que todos los contactos, cables y conexiones están libres de agua.
4. La tapa de la boquilla debe estar alineada con el orificio en el recipiente recolector.
Enchufe el destilador. Se observará que el ventilador inicia su funcionamiento.
5. El botón "RESET" está previsto de fábrica a la posición "ON".
6. Para subsecuentes ciclos, por favor, pulse firmemente el botón "RESET" cuando la destilación se inicie.
7. El proceso de condensación se inicia sobre una hora después de comenzar el ciclo.
8. La destiladora se desconecta automáticamente después de finalizar el ciclo.

Mantenimiento:

Nunca use limpiadores abrasivos o cepillos. Use sólo un producto específico para destiladoras o vinagre de vino blanco.

La limpieza del calderín debe realizarse aproximadamente una vez a la semana o más si la dureza del agua es elevada.
Permita que el vinagre o el producto de limpieza actúe durante el tiempo necesario para disolver las incrustaciones.

El sobre filtrante debe ser reemplazado al menos cada tres meses o antes.

Limpie regularmente el serpentín condensador a través de la rejilla superior usando un pincel y un aspirador.

Después de cada uso enjuague y aclare el calderín para evitar que se resequen los sedimentos.